(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-123335 (P2003-123335A)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

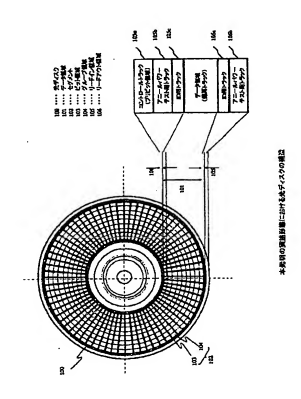
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G11B 11/10		G11B 1	1/105 511Z 5D075
GIID II/I	516		516K 5D090
	5 4 6		5 4 6 C
7/0045		5	7/0045 B
7/007			7/007
7700)1		未請求 請求項の数7 OL (全 13 頁)
(21)出顧番号	特取2001-309584(P2001-309584)	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日 平成13年10月5日(2001.10.5)			大阪府門真市大字門真1006番地
(62) 四瞬日	+M10+10/7 0 H (2001: 10:0)	(72)発明者	
		(12/32/31/2	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者	
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	
		(12/4-22/4	弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 光ディスクおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 最適なアニールパワーをアニールした光ディスクとその製造方法を提供する。

【解決手段】 光ディスクは、録再トラックの両側を光ビームでアニールするための最適パワーを見つけ出すためのテスト用トラックと、アニール装置の識別番号を記録再生するためのID用トラックを備えている。光ディスクの製造方法は、録再トラックの両側を設定パワーでアニールするステップと、テスト用トラックを設定パワーを中心とした複数の異なるパワーでアニールした検査トラックを作成するステップと、アニール済みの録再トラックの良否を判定するステップと、最適アニールパワーを見つけ出すステップと、設定パワーを最適アニールパワーに変更するステップを含む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データを記録再生するための録再トラックの両側を、所定パワーの光ビームでアニールする光ディスクであって、前記アニールの最適なパワーを見つけ出すための複数のテスト用トラックと、前記アニールを実施するアニール装置の識別番号(ID)を記録再生するためのID用トラックを備えたことを特徴とする光ディスク。

【請求項2】前記ID用トラックのIDの各ビット記録は、前記所定のアニールパワーもしくはそれより高いアニールパワーで、所定長以上の複数の区間をアニールするかしないかで記録する記録方法であり、前記IDの再生は、予め所定パターンのデータを前記ID用トラック全体に記録して、前記記録後に前記ID用トラック上の前記区間毎のデータの有/無または大/小によってそれぞれアニール無し/有りの部分を判別してIDの各ビットを再生する再生方法であることを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項3】前記ID用トラックにはIDに加えて所定のルールに基づいた番号情報が記録され、前記IDおよ 20 び/または前記番号情報を前記録再トラックに記録再生するデータ管理用のメディアIDとして使用されることを特徴とする請求項1または2記載の光ディスク。

【請求項4】データを記録再生するための録再トラックの両側を、所定パワーの光ビームでアニールする光ディスクであり、前記アニールに最適なパワーを見つけ出すための複数のテスト用トラックと、前記アニールを実施するアニール装置の識別番号(ID)を記録再生するためのID用トラックを備えた光ディスクの製造方法であって、

前記録再トラックの両側を前記所定パワーに対応した設定パワーでアニールする第1のステップと、前記テスト用トラックを、前記設定パワーを中心とした複数の異なるパワーでアニールしたアニール検査トラックを作成する第2のステップを含む前記アニール装置を用いて前記光ディスクをアニールするアニール工程と

アニール済みの録再トラックの一部もしくは全部をライト/ベリファイして前記録再トラックの良否を判定する第3のステップと、前記アニール検査トラックをライト/ベリファイして前記アニール装置の最適アニールパワ 40ーを見つけ出す第4のステップを含む光ディスク検査装置を用いて前記光ディスクの良否を判定する検査工程と、

前記設定パワーを前記検査工程で見つけ出した最適アニールパワーに変更するアニールパワー調整ステップを含むことを特徴とする光ディスクの製造方法。

【請求項5】前記アニール工程は、IDを付与した複数のアニール装置から成り、各アニール装置はそれぞれのIDを前記ID用トラックに記録する第5のステップを含み、前記検査工程の光ディスク検査装置は、前記ID

用トラックから I Dを読取る第6のステップを含み、前記アニールパワー調整ステップは、前記複数のアニール装置から前記 I Dで特定したアニール装置 1 台毎に前記設定パワーを最適アニールパワーに変更することを特徴とする請求項4記載の光ディスクの製造方法。

【請求項6】前記第5のステップにおける前記ID用トラックのIDの各ピット記録は、前記所定のアニールパワーもしくはそれより高いアニールパワーで、所定長以上の複数の区間をアニールするかしないかで記録する記録方法であり、前記IDの再生は、予め所定パターンのデータを前記ID用トラック全体に記録して、前記記録後に前記ID用トラック上の前記区間毎のデータの有/無または大/小によってそれぞれアニール無し/有りの部分を判別してIDの各ピットを再生する再生方法であることを特徴とする請求項5記載の光ディスクの製造方法。

【請求項7】前記第5のステップは、前記IDに加えて 所定のルールに基づいた番号情報を前記ID用トラック に前記メディアIDとして記録することを特徴とする請 求項5または6記載の光ディスクの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明は、光ビームによるアニールが必要な光ディスクとその製造方法に関する。 【0002】

【従来の技術】近年、光ディスクのAV(オーディオ・ ビジュアル)への応用が活発である。例えば、主に映画 コンテンツ向けのDVD (Digital Versatile Disc)で は、DVD-R、DVD-RAM、DVD-RWといっ た追記型や書換型のフォーマットが開発され、VTRの 次世代録画機として普及しつつある。今後BSデジタル 放送やブロードバンド通信の普及で、より高画質の圧縮 映像を記録できる大容量の光ディスク・フォーマット や、同じ容量でもより小型でポータブルでネットワーク 親和性の高い高密度の光ディスク・フォーマットの登場 が期待される。このような髙密度記録を実現する例とし て、超解像方式の一種であるDWDD (Domain Wall Di splacement Detection:磁壁移動検出)方式の光ディス クが提案されている。DWDD方式の光ディスクでは、 隣接する記録トラック間で磁気的な結合を弱める必要が ある(磁気異方性の低減)。このため、DWDD方式の 光ディスクを製造する場合には、情報信号の記録を行う 前に、隣接する記録トラック間の磁気的な結合を弱める 初期化(以下アニール、アニール方法もしくはアニール 処理と呼ぶ)を行う。

【0003】特願2001-120689号では、前記のアニール方法におけるアニールバワーの最適な設定方法が示されている。この従来例では、アニールの最適パワーを求めるため、光ディスク上に設けたパワーテスト50 領域に、テスト用のアニールパワーを照射してその反射

3

率を測定してアニールの最適パワーを決定する方法なら びに、テスト用のアニールパワー照射中の反射率測定で 最適なパワーを決定する方法が示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、以上のような アニールパワーの決定方法では、記録膜の構成によって はアニールパワーに対する反射率の変化が小さいため、 決定した最適パワーがバラつき再現性に乏しい場合のあ ることが分かった。従ってこの方法は、特に高密度化を 狙い、結果的にアニールパワー・マージンが狭くなるよ 10 うな使い方に対しては十分とはいえず、より正確なアニ ールパワーの学習方法が必要となる。そのためには、や はり実際と同じ記録再生を行って、記録再生の可否を確 認する、もしくはジッタやエラーレートを測定して、ア ニールが最適かどうかを判定するテスト(通常録再検査 と呼ぶ)を実施するのがベストと考えられる。

【0005】ところで、アニールはディスク製造過程に おいて実施されるので、その時点で通常録再検査を実施 することが困難な場合がある。前記DWDDの光ディス クの例では、アニールは最も光スポットを絞った状態で 20 実施するのが望ましい。通常の記録再生の光投入面側 (基板越し) からのアニールは、基板厚みムラやチルト による収差の影響で高NAのレンズが使えないので、実 用的ではない。DWDDの光ディスクは片面仕様なの で、記録膜の付いた側(膜面)からアニールを実施すれ ば、光スポットは前記収差の影響がないので短波長(青 色)の光ビームを髙NAレンズで小さく絞れる。但し、 この場合も収差の影響となる保護コートを塗布する前 に、膜面からアニールするのが望ましい。以上のように アニールは保護コートのない膜面から実施するのが好ま 30 しいが、保護コートがない状態で磁気ヘッドを使うと記 録面を傷つけてしまうので、磁気ヘッドが必要な通常録 再検査はこの段階では実施できない。また仮にフライン グ磁気ヘッドなどを使って通常録再検査ができたとして も、保護コートを塗布すると録再感度が若干シフトする ので、最適なアニールパワーの算出には補正が必要にな

【0006】前記通常録再検査をするには、光ディスク の保護コートなどを済ませ、カートリッジに入った完成 形であることが望ましい。この形態になっていれば、こ の光ディスク対応の量産ドライブ装置が使え経済的であ る。重産ドライブ装置なら、ローディング機構とカート リッジとの関係で、磁気ヘッドと光ヘッドが光ディスク に対して所定の位置に簡単にポジショニングできる。

【0007】一方、カートリッジに入ったアニールの可 能性はどうかを考える。まず、保護コートの収差問題を 克服して保護コート越しにアニールを可能にする必要が ある。そして、アニール用光ヘッドを磁気ヘッド側から カートリッジ開口に入るようにして、光ディスク全領域 をアクセスできるようにする必要がある。そのために

は、骨色レーザを使う製造装置用のアニール光ヘッド を、量産用に最適化した光ヘッド以下のサイズに納め、 ローディングを含むアニール専用の新規な機構を開発す る必要がある。とうした多額の投資を要する開発をして も、カートリッジの開口に磁気ヘッドとアニール用光へ ッドを同じ側に配置することは現実的に困難である。つ まり、アニールと前記通常録再検査とは同じ装置で実施 できないので、カートリッジに入った光ディスクをアニ ールするメリットはないと考えられる。

【0008】以上説明したように、現状ではアニール実 施工程とその最適アニールパワーを精度良く決定する検 査工程が一箇所にできず、最適なアニールパワーを決定 する有効な手段が存在しないという課題があった。この 課題を解決するため、本発明は最適なアニールパワーを 見つけ、最適アニールパワーでアニールした光ディスク とその製造方法を提供する。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明の光ディスクは、データを記録再生するため の録再トラックの両側を、所定パワーの光ビームでアニ ールする光ディスクであって、前記アニールの最適なバ ワーを見つけ出すための複数のテスト用トラックと、前 記アニールを実施するアニール装置の識別番号(ID) を記録再生するためのID用トラックを備えたことを特 徴とする。

【0010】本発明の光ディスクによれば、アニール装 置の録再トラックをアニールする前後に、そのアニール パワーが適切か、あるいは適正値からどれだけシフトし ているかを、下流の検査工程で検査するためのテスト用 トラックが作成できる。また、同時にアニール装置のI Dを I D用トラックに記録できるので、複数のアニール 装置でアニールを実施する場合でも、下流の検査工程で アニール装置が特定でき、アニールパワーがシフトして いる場合には、間違いなく対象のアニール装置のアニー ルパワーを適正値(最適アニールパワー)に補正でき る。

【0011】また、本発明の光ディスクにおいて、前記 I D用トラックの I Dの各ビット記録は、前記所定のア ニールパワーもしくはそれより高いアニールパワーで、 所定長以上の複数の区間をアニールするかしないかで記 録する記録方法であり、前記IDの再生は、予め所定パ ターンのデータを前記ID用トラック全体に記録して、 前記記録後に前記ID用トラック上の前記区間毎のデー タの有/無または大/小によってそれぞれアニール無し /有りの部分を判別して I Dの各ビットを再生する再生 方法であることが好ましい。この好ましい例によれば、 IDの記録は、アニール装置のアニール機能を使えばよ く、【Dの再生も通常の記録再生に信号の有無検出しマ イコンで採り込むレベルの簡単な機能を実装するだけで 50 実現できる。

【0012】また、本発明の光ディスクにおいて、前記 I D用トラックには I Dに加えて所定のルールに基づい た番号情報が記録され、前記IDおよび/または前記番 号情報を前記録再トラックに記録再生するデータ管理用 のメディアIDとして使用されることが好ましい。この 好ましい例によれば、著作権保護などに使えるメディア I D情報を、新規な別工程を導入することなく対象の光 ディスクに埋め込むことができる。

【0013】さらに、前記目的を達成するため、本発明 の光ディスクの製造方法は、データを記録再生するため 10 の録再トラックの両側を、所定パワーの光ビームでアニ ールする光ディスクで、前記アニールに最適なパワーを 見つけ出すための複数のテスト用トラックと、前記アニ ールを実施するアニール装置の識別番号(ID)を記録 再生するためのID用トラックを備えた光ディスクの製 造方法であって、前記録再トラックの両側を前記所定バ ワーに対応した設定パワーでアニールする第1のステッ プと、前記テスト用トラックを、前記設定パワーを中心 とした複数の異なるパワーでアニールしたアニール検査 装置を用いて前記光ディスクをアニールするアニールエ 程と、アニール済みの録再トラックの一部もしくは全部 をライト/ベリファイして前記録再トラックの良否を判 定する第3のステップと、前記アニール検査トラックを ライト/ベリファイして前記アニール装置の最適アニー ルパワーを見つけ出す第4のステップを含む光ディスク 検査装置を用いて前記光ディスクの良否を判定する検査 工程と、前記設定パワーを前記検査工程で見つけ出した 最適アニールパワーに変更するアニールパワー調整ステ ップを含むことを特徴とする。

【0014】本発明による光ディスクの製造方法によれ ば、アニール工程で作成したテスト用トラックを、光デ ィスク検査工程で実際に記録再生してアニールパワーが 適正かどうか正確に判定でき、アニール装置のアニール パワーがシフトしている場合には最適アニールパワーに 再調整できるので、常に最適なアニールバワーでアニー ルされた光ディスクが得られる。

【0015】また、本発明の光ディスクの製造方法にお いて、前記アニール工程は、IDを付与した複数のアニ ール装置から成り、各アニール装置はそれぞれの IDを 40 前記ID用トラックに記録する第5のステップを含み、 前記検査工程の光ディスク検査装置は、前記ID用トラ ックから I Dを読取る第6のステップを含み、前記複数 のアニール装置から前記IDで特定したアニール装置I 台毎に前記設定パワーを最適アニールパワーに変更する ことが好ましい。この好ましい例によれば、アニール工 程が複数のアニール装置から構成される場合でも、アニ ール装置を特定して間違いなく最適アニールパワーに再 調整ができる。

いて、前記第5のステップにおける前記 I D用トラック のIDの各ピット記録は、前記所定のアニールパワーも しくはそれより高いアニールパワーで、所定長以上の複 数の区間をアニールするかしないかで記録する記録方法 であり、前記IDの再生は、予め所定パターンのデータ を前記ID用トラック全体に記録して、前記記録後に前 記ID用トラック上の前記区間毎のデータの有/無また は大/小によってそれぞれアニール無し/有りの部分を 判別してIDの各ビットを再生する再生方法であること が好ましい。この好ましい例によれば、この好ましい例 によれば、IDの記録は、アニール装置のアニール機能 を使えばよく、IDの再生も通常の記録再生に信号の有 無検出しマイコンで採り込むレベルの簡単な機能を実装 するだけで実現できる。

【0017】また、本発明の光ディスクの製造方法にお いて、前記第5のステップは、前記IDに加えて所定の ルールに基づいた番号情報を前記ID用トラックに前記 メディアIDとして記録することが好ましい。この好ま しい例によれば、著作権保護などに使えるメディアID トラックを作成する第2のステップを含む前記アニール 20 情報を、新規な別工程を導入することなく対象の光ディ スクに埋め込むことができる。

[0018]

30

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。図1は、実施形態の光 ディスク100の全体図と各トラックの用途を示す図で ある。図1において、光ディスク100はサンブルサー ボ方式の光磁気ディスクであり、101は複数のトラッ クから成り、ユーザデータや管理情報など実際にデータ を記録再生するためのデータ領域(録再トラック)であ り、ドライブ用のテスト領域を含み、この領域の録再ト ラック101が全てアニールされて記録再生できるよう にする必要がある。各トラックは複数のセグメント10 2から構成される。セグメント102のトラック当りの 数は例えば1280個と、トラッキングサーボに十分な 個数から成る。セグメント102は、サンプルサーボ信 号やアドレス信号を記録するためのピット領域103 と、データを記録再生するためのグループ領域104か ら構成される。光ディスクの内周と外周にはそれぞれ、 リードイン領域105とリードアウト領域106が配置 される。後述するコントロールトラック105aのグル ーブ領域以外は、データ領域101と同じようにセグメ ント102で構成されている。

【0019】各領域のトラック構成は図1の右側に示し た。即ち、リードイン領域105は、内周から順に、デ ィスクの使い方に関する情報などを予め記録したコント ロールトラック105 a、アニールパワーをテスト (通 常データのパワー学習に相当)するための複数本のトラ ックからなるテスト用トラック105b、ならびにアニ ール装置の【Dなど【D情報を記録するための【D用ト 【0016】また、本発明の光ディスクの製造方法にお 50 ラック105cの3領域から構成される。コントロール

トラック105aのセグメント102内のグルーブ領域 104は、グルーブの一部がブリピット(エンボスとも 呼ぶ) から構成される。リードアウト領域106は、[D用トラック106aならびにテスト用トラック106 bから構成される。ID用トラック105cと106a はいずれも1本でも十分機能する。

【0020】図2は、光ディスク100がDWDD再生 方式の時の構造を示す図で、データ領域101の一部断 面を示した斜視図(2a)と断面の拡大図(2b)であ る。図2(2a)において、201は光ディスク100 の基板であり、ポリカーボネートのインジェクション成 形などで形成され、厚みは、例えば0.4mm~1.2 mm程度である。トラック・ピッチは高密度化のため 0. 7μm以下と小さく設定している。202と203 はそれぞれ、グルーブ領域104を構成するグルーブと ランドである。204、205、206および213は それぞれ、ピット領域103を構成する第1ウォブルビ ット、第2ウォブルピット、アドレスピットおよびミラ 一部である。207は第1誘電体層、208は磁性層、 209は第2誘電体層で基板上にこの順で成膜され、全 20 00上に小さくて良好なアニール用光ビームが形成でき 体で積層薄膜200を構成する。第1誘電体層207お よび第2誘電体層209には、例えば、Si,N₄、Al N、SiO₂、SiO、ZnS、MgF₂およびこれらの 複合材料などの透明誘電材料が使用できる。

【0021】210は磁気結合遮断領域であり、光ディ スク100のトラック間を分離し、DWDD再生時に隣 接トラックからの悪影響を防止するためのものである。 磁気結合遮断領域210の形成には、光ディスク100 の製造工程で、後述のアニール装置を使う。そのアニー ル装置の一部である対物レンズを211でレーザビーム を絞り込んだ高パワーのアニール用光ビーム(光スポッ ト)212を、ランド203ならびにその延長線上の積 層薄膜200に当てて、磁気的な特性を劣化させること で形成される。実際のディスク製造では、光ディスク1 枚毎に、データ領域101を含め通常の記録再生を行う トラックの両側を全てアニールすることが必要になる。 具体的には所定のアニールパワーでアニールすべき領域 のランドにトラッキングをかけながら走査することで、 アニールは実現できる。この場合、製造コストを下げる ためにはできるだけ走査速度が速く短時間で実現される 40 ことが求められる。

【0022】磁気結合遮断領域210の幅は、トラック ピッチを狭めて高密度化するために、小さければ小さい 程よい。小さくする必要のある理由の一つは、アニール 用光ビーム212のエネルギー密度を上げて局所的に、 積層薄膜200を劣化できると共に、同じパワーでも走 査速度即ち線速を髙められることができることであり、 もう一つの理由は、よりトラックピッチの小さいトラッ クのランドからブッシュブル信号を検出して、トラッキ ングをかけるためである。アニール用光ビーム212の 50

直径をできるだけ小さくするため、ことでは例えばGa Nの半導体レーザ素子や赤色レーザの波長を半分にする SHG素子などの波長入が400nm程度の短いレーザ 光源を用い、対物レンズのNAは通常より大きく0.6 5~0.85とすることで、λ/NAで決まるアニール 用光ビームを小さく絞り込んでいる。

【0023】また、短波長や高NAの対物レンズを使っ た場合、通常の記録再生で行うような基板201越し (図の下方からレーザ光を入射させる)で、積層薄膜2 00上に光ビームを形成しようとすると、通常の光ビー ムに比べて基板のチルトに対して光ビームの絞り性能が 著しく劣化するため好ましい方法とは言えない。 逆説的 に、基板越しに、安定な光ビームを形成しようとする と、レーザ光源の短波長化や、対物レンズの高NA化は 難しい。

【0024】そこで、ここではアニール処理は積層薄膜 200側からレーザ光を入射させている。こうすること で、基板チルトの影響を取り除けるため、レーザ光源の 短波長化と対物レンズの高NA化によって、積層薄膜2 る。例えば、λ=405nm、NA=0.85のアニー ル用光ビーム212のサイズは、通常記録再生に使う波 長λ=650nm、NA=0.6の光ピームと比較する と、約0.44倍と小さくできる。

【0025】なお、積層薄膜200面側からディスクを 見ると、ランド203は手前に見えるため、通常再生の グルーブのように見えるので、トラッキング極性には注 意が必要である。また、通常との種の光ディスクは、製 膜後に数μm程度の保護コートをスピンコートで塗布す るが、この保護コートがあると、フォーカスのS字が干 渉して膜面へのフォーカス精度が甘くなる、保護コート の厚みムラで対物レンズの収差が発生する、保護コート の厚みによるチルトの影響が無視できなくなるなどの問 題点が発生するので、アニールは保護コート無しが好ま しい。但し、保護コート時のホコリによるコートムラ、 不良を避けるため、アニール工程はクリーンな環境で実 施する必要がある。

【0026】ランド203は、トラック間の熱的な分離 効果に加え、主にはアニールを実現するために配置した ものである。また、通常の記録再生のために、ランド2 03とは別に、第1ウォブルピット204と第2ウォブ ルピット205が設けてある。それぞれのウオブル信号 の大きさが同一になるようにサンプルサーボをかけて、 再生光ビームがグルーブ202の中央を走査できるよう にしている。ウォブルピットの配置は、記録再生ビーム が、アニール用光ビーム212の径の2倍でも、トラッ キングがかかるように、奇数、偶数トラックで交互にピ ットが配置されるよう工夫してある。

【0027】次に磁性層208の構成を説明する。図2 (2b)において、21,22,23はそれぞれ、磁壁 移動層、遮断層および記録層であり、この順に第1誘電 体層207の上に形成されて、磁性層208を構成す

【0028】第2誘電体層209の厚さは、第2誘電体 層209側からアニール用のレーザ光を照射した時に、 その反射率が低く、光が効率よく吸収されるように設定 される。具体的には、第2誘電体層209の厚さは、λ / (4×n) の前後が好ましく、λ/ (12×n) 以上 λ/ (2×n) 以下 (好ましくは、λ/ (6×n) 以上 **λ/(2×n)以下)である。**

【0029】磁性層208は、DWDD方式で再生が可 能なように3層以上の磁性体層を含む。磁性層208 は、第2誘電体層209側から入射された波長λの光を 用いてアニールされた層である。磁性層208の一例と して、磁性層208が、基板201側から順に積層され た磁壁移動層21、遮断層22および記録層23を含む 場合には、各層の材料として、以下のものを用いること ができる。磁壁移動層21の材料には、小さな磁壁抗磁 力を有し、遮断層22のキュリー温度近傍の温度範囲で 飽和磁化が小さな材料で、そのキュリー温度が記録層2 3よりも低く遮断層22よりも高い材料を用いることが できる。例えば、GdCoやGdFeCo、またはその 合金でキュリー温度が220℃~260℃程度のものを 用いることができる。

【0030】遮断層22の材料としては、キュリー温度 が磁壁移動層21や記録層23よりも低いものであり、 そのキュリー温度直下まで大きな磁壁抗磁力を有する材 料を用いることが好ましい。例えば、DyFeやTbF e、またはその合金を用いることができ、その典型的な キュリー温度として140℃~180℃のものを用いる ことができる。

【0031】記録層23は大きな磁壁抗磁力を有し、磁 壁移動層21や遮断層22よりも高いキュリー温度を有 し、遮断層22のキュリー温度近傍の温度範囲で飽和磁 化が小さな材料を用いることができる。例えば、TbF eCo、またはその合金で、キュリー温度が280℃~ 300℃のものを用いることができる。

【0032】図3は、以上で説明した光ディスク100 の製造工程(3a)と製造手順(3b)を、アニールを 都合上、テスト用トラックは105bと106bのうち 106bを、ID用トラックは105cと106aのう ち106aを使うこととするが、実際の使い方は、反対 のものを使ったり、信頼性向上のために両方を使う場合 もある。

【0033】(3a)の製造工程ではまず、S301の 成形・製膜工程で、光ディスク基板は射出成形で成形さ れ、その基板上に前述の磁性層208などがスパッタリ ングで製膜される。その後にアニールされる(S30 2:アニール工程)。アニールされた光ディスク100 50 スト用トラック106bを作成する(S308)。テス

は、保護コートや潤滑剤が塗布され、マグネット・クラ ンプのためのクランピングプレートが溶着され、カート リッジに納められる(S303:保護コート・組立て工 程)。カートリッジに納められた光ディスク100は、 光ディスク検査工程S304でアニールの良否判定に関 わる試験のほか、記録再生のテストや、良品の光ディス クに対する、物理、論理、アプリケーション等のフォー マットなど、出荷検査、設定に相当する処理が施され る。ととで良品となり完成した光ディスク100は、梱 10 包・出荷工程S305を経て市場に出荷される。

【0034】アニール工程S302と光ディスク検査工 程S304は、他の工程に比べて1枚あたり多くの時間 がかかるので、工程の時間を調整するために、それぞれ 複数のアニール装置と複数の光ディスク検査装置を配置 して使う。図3における複数の矢印はそれを示す。後述 するように、光ディスク検査工程S304では、アニー ル装置毎の設定アニールパワーと最適アニールパワーと の差分を測定できるので、それに基づいて各アニール装 置のアニールパワーを最適に補正する(S306:アニ 20 ールパワー調整)。

【0035】なお、光ディスク100の感度バラつきや 不良混入などにより、光ディスク1枚毎にアニールパワ ー補正すると不具合が生じる可能性があるので、平均化 などの統計処理して定期的にアニール装置にフィードバ ックするのが好ましい。但し、アニールが不完全で記録 再生が不良となる場合には、対象のアニール装置はすぐ に停止し、その装置を交換・修理する。以上の動作は人 手を介していたのでは効率が悪く間違いも発生する可能 性があるので、コンピュータを使った自動化を導入する 30 のが好ましい。

【0036】アニール装置、光ディスク検査装置の具体 的構成例は、それぞれ図6と図7を使って後述するが、 それぞれの動作手順(ステップ)は図3(3b1)と (3 b 2) に示した通りである。

【0037】即ち(3b1)のアニール装置の動作手順 では、まず通常録再するグループ202に再生パワーで トラッキングした状態で起動し、アドレスを読んでデー タ領域101の少なくとも一つ手前のトラックにシーク し、ランド203にトラッキング極性を変更するように 中心に説明した図である。なお以下の説明では、説明の 40 ハーフジャンプしてスチルジャンプを解除し、アニール 設定パワーにパワーを上げて、スパイラルに配置された ランド203を連続的に走査し、全録再トラック101 の両側を全てアニールする(S307)。アニールを終 えると、一旦パワーを再生パワーに戻し、グループ20 2にトラッキングし、アドレスを読めるスタンパイ状態 とする。

> 【0038】次に、アニールパワーの検査用トラックを するためテスト用トラック106bにシークして、設定 パワーを中心に異なるアニールパワーでアニールしたテ

11

ト用トラック106bは、例えば設定パワーを5mWと し、3.5mW~6.5mWを0.25mW刻みで13 通りの106bをそれぞれ5本ずつ作成する。テスト用 トラック106bの作成は、各パワー毎に、アニール動 作を5本で打ち切るような動作を実施するか、アニール 動作中にアニールパワーを順次上げていく動作を実施す ることによって実現できる。

【0039】一旦スタンバイ状態に戻し、最後に【D用 トラック106aにシークして、IDを記録する(S3 09)。この時のトラッキング極性は基本的にグループ 10 202とする。IDの記録パワーは、設定アニールパワ ーかそれより髙いパワーとして、対象グループの区間を 確実に劣化させる。なお、簡略化のためにアニール時の トラッキング極性を変えずに、ID用トラック106a の両端を高パワーでアニールして、グループの特性を劣 化させてもよいが、隣接トラックも同時に劣化するので 好ましい方法とは言えない。

【0040】次に(3b2)の光ディスク検査装置の動 作手順を説明する。検査すべき光ディスク100は既に カートリッジに入っている。光ディスク検査装置には、 通常の記録再生を備えた量産用の通常ドライブ装置を使 うのが経済的に適切である。とこでの動作説明はアニー ルの良否判定に関わるもののみを示し、前述のようなフ オーマット動作や他の出荷検査に関わるような内容の説 明は省略する。

【0041】光ディスク検査装置は光ディスク起動後、 アニール済みの録再トラック101を例えば16本に1 本の割合でライト/ベリファイ(♥/V)して、それら、 のトラックの良否判定を行う(S310)。この段階で 所定レベルの不良が発生した場合には、被検査光ディス クを不良とするが、この不良がアニールによるものかど うかを判定するために、不良でも以降のステップを実施 する。

【0042】次にアニール装置で作成したアニールパワ ーの設定値毎のテスト用トラック106bをW/Vし て、W/VでNGとなる上限と下限のアニールパワーを 見つけ、その平均パワーを最適アニールパワーとして算 出する(S311)。この最適パワー算出のステップで は、より正確なパワーを検出するため通常のGO/NO GOのW/Vではなく、ジッタ測定やエラーレート測定 40 を行うことや、さらにアニールパワー変動に敏感な再生 パラメータに変更して再生特性の検査を実施することで より、最適アニールパワーが正確に見つけられる。な お、ことで見つけた上限と下限パワーの差が所定の値を 切る時はNGとする。また、テスト用トラック106b に欠陥が見つかった場合には、それを最適パワー演算か ら除外するよう処理する。

【0043】最後に、ID用トラック106aにシーク して、ID情報を読取り(詳細は後述)、今検査した光

を特定し、アニールパワー調整S306に使う。 【0044】なお、アニール中にトラックジャンプ等が 発生して、アニールが中断した場合には、中断した点か らアニールのリトライを試みて、それでもトラックジャ ンプが発生するようなら、そこをスキップしてアニール する。但し、スキップするトラックの長さは、以降の通 常録再に影響のないレベルに限定する必要がある。ま た、アニール中には、ランド203やピット領域103 のピット品質などを検査して、上流の成形・製膜工程S 301にフィードバックすることも有効である。もちろ ん、アニール装置そのものの故障や不良を検出して、不 良光ディスクを作成しないようにすることも大事であ

【0045】図4は、前述のID記録と再生の具体的な 方法を説明する図である。まず装置IDの記録を(4 a) に示す。記録するのは、ID用トラック106a を、所定長以上の長さに分割した区間にID情報のビッ トを割り当てる。ここでは、簡単のためセグメント10 2の1つを1区間としている。ID情報の記録は、その 20 ビットの"1"、"0"に応じて、セグメント102毎 にそれぞれ"設定アニールパワー以上のパワー"、"再 生パワーレベル"を照射する。

【0046】設定アニールパワー以上を照射された部分 は、アニールと同様その磁気特性が劣化される。この劣 化の度合いを以下の再生処理で検出する。(4b)は、 再生前のパターン記録を示す。 I D用トラック106 a にシークして、レーザ強度を、記録レベルにして、磁気 ヘッドを磁界変調してID用トラック106aに等価的 に記録を行う。ここでのデータパターンは単一周波数の 30 信号とする。セグメント毎に記録でき、しかも超解像再 生を要する程髙周波数でなく通常MO再生のできる低周 波数で十分なので、実装上の問題は少ない。次にことで 準備した I D用トラック106 a を再生する(4 c)。 セグメント102の磁気特性を劣化の有/無で、MOの 再生振幅はそれぞれ小/大となり、それをエンベロープ として検出して、それぞれビット"1"/"0"と再生 できる。

【0047】なお、以上の実施形態では、1セグメント を1ビットに割り当てたが、1トラックは例えば128 Oセグメントと多いので、ⅠD情報を128ビット入れ ても1ビット当り8セグメント以上を割り当ててもよ い。また、複数セグメントに1ビットを割当てる場合に は、再生信頼性を向上するために、1ビット毎にアニー ルするセグメント数を一定とするようなDCフリー変調 などの工夫も好ましい。

【0048】図5には、ID用トラック106aに記録 するID情報の例を示した。アニール装置のIDだけな ら16ビットも十分だが、ことでのID情報の記録は光 ディスク100の1枚毎に、不揮発的な記録を実施して ディスク100がどのアニール装置でアニールされたか 50 いるので、特に最近急速に普及しつつあるメディア情報

の配信などに使うメディアIDとして拡張して使うこと が有効と考えられる。また、そのために新たな工程を必 要としない点もメリットである。

【0049】(5a)は、単純なID情報の例である。 401は装置IDで、402はそのエラー検出コードC RCである。ととでは、読取り信頼性を向上するために 2重書きしている。

【0050】(5b)と(5c)は、光ディスク100 の1枚毎にIDを与え、しかもその製造履歴も分かるよ うにしたID情報の例である。403、404、405 はそれぞれ光ディスク100の製造者ID、製造年月 日、シリアル番号である。シリアル番号405は、製造 日毎に初期化したシリアル番号でも十分である。付与Ⅰ D406は、著作権管理機構などから与えられる番号で ある。407と408は、以上の情報の集合集413に 対する、それぞれエラー検出コードCRCとエラー訂正 コードECCである。この例では、情報の集合413を メディアIDとして使うことを想定している。

【0051】(5c)は情報の集合413を、付与ID 406を除く情報の集合414と付与10406とに分 20 けた例である。409と410は前者のCRCとEC C、411と412は後者のCRCとECCである。と れによって、情報の集合414と付与IDを別々のメデ ィアIDとして使えることを可能としている。なお、I D情報にはメディアIDとは別に、アニール装置で同時 に実施すると好適と考えられる光ディスクのピット信号 品質の検査結果データや、アニール中のエラー発生箇所 などを記録して、工程管理に使うことも可能である。

【0052】図6は、本実施形態のアニール工程に使う アニール装置の主要部のブロック図である。図6におい 30 て、501はλ=405nmのGaNの半道体レーザ、 502は半導体レーザ501の出射光の一部を照射バワ ーとして測定する照射パワー検出器、503はビームス プリッタ、211はNAO.75の対物レンズである。 半導体レーザ501から出射されたレーザ光はビームス プリッタ503、対物レンズ211を通過して、光ディ スク100のランド203に集光されアニール用光ビー ム212を形成する。半導体レーザ501の出射パワー は、照射パワー検出器502の検出結果に基づいて、通 常のパワーサーボ方式で506のアニールパワー制御部 で制御する。

【0053】アニール用光ビーム212は、光ディスク 100の積層薄膜200に吸収され熱に変化すると共 に、反射されてアニール用光ヘッド500に反射光とし て戻ってくる。対物レンズ211とビームスプリッタ5 03の間に不図示の $\lambda / 4$ 板を配置し、前記反射光はビ ームスプリッタ503で光路を変更し反射パワー検出器 505に導く。反射パワー検出器505の出力は、フォ ーカス誤差信号検出、トラッキング誤差信号検出やトラ ックアドレス読みなどに使われる。507は最適アニー 50 の光ディスクの記録材料に限定するものではなく、D▼

14

ルパワー設定部であり、DIPスイッチまたはEEPR OMなどに設定パワー値がコードとして設定され、その 値に基づいてアニール装置の一連の処理が実施される。 【0054】508はID設定部であり、これもDIP スイッチまたはEEPROMなどに装置1D情報が記憶 され、この値に基づいてID情報が作成され、ID用ト ラック106aに記録される。図5(5b)、(5c) のようにID情報を拡張する場合には、アニール装置を スレーブとして上位のコントローラから情報を送るのが 好適である。なお、CRCやECCは不図示のアニール 装置コントロール用のマイコンで予め計算する構成にす れば、ハード量の増加は少なくて済む。

【0055】図7は、本実施形態の光ディスク検査工程 に使う光ディスク検査装置の主要部のブロック図であ る。図7において、601は波長λ=650の半道体レ ーザ、602は半導体レーザ601の出射光の一部を照 射パワーとして測定する出射(照射)パワー検出器、6 03はビームスプリッタ、604はNA0.6の対物レ ンズである。半導体レーザ601から出射されたレーザ 光はピームスプリッタ603、対物レンズ604を通過 して、光ディスク100のグループ202に集光され録 再用光ビーム610を形成する。半導体レーザ601の 出射パワーは、出射パワー検出器602の検出結果に基 づいて録再制御部606で制御される。

【0056】録再用光ビーム610はMO信号を検出す るため直線偏光とする。光ビーム610は、記録時には 記録パワー(周波数一定パルス変調)として磁気ヘッド 609を磁界変調させながら光ディスク100の積層薄 膜200を、磁気ヘッド609で磁化して情報を記録す る。また光ビーム610は、再生時には再生パワーを積 層薄膜200に当て、磁壁移動および/または通常の光 磁気状態をカー回転角の変化をMO信号として検出す る。MO検出信号として反射された光ビーム610は、 対物レンズ604に戻り、ビームスプリッタ603で、 MO信号検出器605に導かれる。MO信号検出器は、 フォーカス誤差信号やトラッキング誤差信号のほか、M 〇差動信号とサンプルサーボ/アドレス読み用の加算信 号を録再制御部606に送る。607は、録再制御部6 06によって実施するステップS311で得た、最適ア ニールパワーが格納される最適アニールパワー格納部で ある。607は、録再制御部606によって実施する1 D再生ステップS312で読み出されたID情報を格納 する、再生ID格納部である。なお、ID情報のCRC やECCは不図示の光ディスク検査装置コントロール用 のマイコンで後から計算すればハードの追加は少なくて 済む。

【0057】なお、以上の本発明における実施形態で は、DWDD再生方式でサンプルサーボの光ディスクを 具体例として説明してきた。しかし本発明は、DWDD

D D 以外の光磁気材料の特性改善や、相変化材料のトラ ック間を予め所定のパワーを当てて反射率や記録特性を 安定化するためのトラック間アニールなどにも適用可能 である。また、サーボ方式も連続サーボにも使えること はいうまでもない。さらに、磁気ディスク上に光ビーム でガイドを構成するなどの光ディスク以外の製造にも有 効に使えると考えられる。

15

[0058]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 による光ディスクおよびその製造方法を使えば、アニー 10 209 第2誘電体層 ル工程に使うアニール装置のアニールパワーを常に最適 に保つことができ、常に最適なアニールパワーでアニー ルされた光ディスクおよびその製造装置を提供すること ができる。

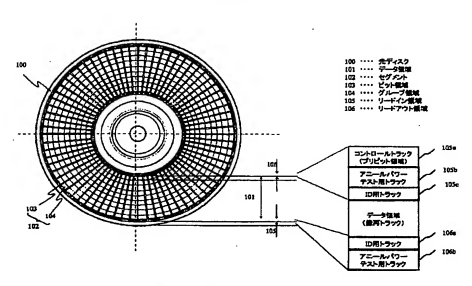
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における光ディスクの構造を 示す図

- 【図2】(a)本発明の実施形態における光ディスクの 断面斜視図
- (b) 本発明の実施形態における光ディスクの拡大図 【図3】本発明の実施形態における製造工程と製造手順 を示す図
- 【図4】本発明の実施形態における I Dの記録・再生方 法の説明図
- 【図5】本発明の実施形態におけるID情報のデータ例 を示す図
- 【図6】本発明の実施形態における光ディスクの製造工 程に用いるアニール装置のブロック図
- 【図7】本発明の実施形態における光ディスクの製造工 程に用いる光ディスク検査装置のブロック図 【符号の説明】
- 100 光ディスク
- 101 データ領域(録再トラック)
- 102 セグメント
- 103 ピット領域
- 104 グルーブ領域
- 105 リードイン領域
- 105a コントロールトラック
- 105b アニールパワーテスト用トラック
- 105c ID用トラック
- 106 リードアウト領域
- 106a ID用トラック
- 106b アニールパワーテスト用トラック
- 200 積層薄膜
- 201 基板
- 202 グルーブ

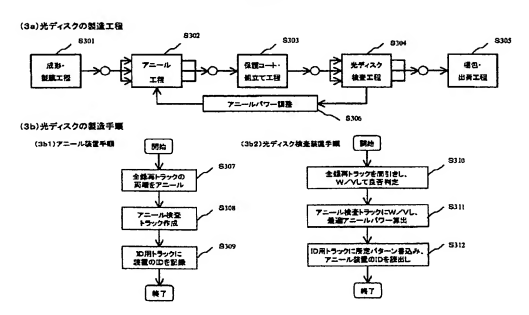
- 203 ランド
- 204 第1ウォブルピット
- 205 第2ウォブルピット
- 206 アドレスピット
- 207 第1誘電体層
- 208 磁性層
- 21 磁壁移動層
- 22 遮断層
- 23 記録層
- - 210 磁気結合遮断領域
 - 211 対物レンズ(アニール用)
 - 212 アニール用光ビーム
 - 213 ミラー部
 - S301 成形・製膜工程
 - S302 アニール工程
 - S303 保護コート・組立て工程
 - S304 ディスク検査工程
 - S305 梱包·出荷工程
- 20 S306 アニールパワー調整
 - 401 装置ID
 - 402, 407, 409, 411 CRC
 - 403 製造者 ID
 - 404 製造年月日
 - 405 シリアル番号
 - 406 付与ID
 - 408, 410, 412 ECC
 - 500 アニール用光ヘッド
 - 501 半導体レーザ
- 30 502 照射パワー検出器
 - 503 ビームスプリッタ
 - 505 反射パワー検出器
 - 506 アニールパワー制御部
 - 507 最適アニールパワー設定部
 - 508 ID情報設定部
 - 600 録再用光ヘッド
 - 601 半導体レーザ
 - 602 出射パワー検出器
 - 603 ビームスプリッタ
- 40 604 対物レンズ
 - 605 MO信号検出器
 - 606 アニールパワー制御部
 - 607 最適アニールパワー格納部
 - 608 再生 I D格納部
 - 609 磁気ヘッド
 - 610 録再用光ビーム

【図1】

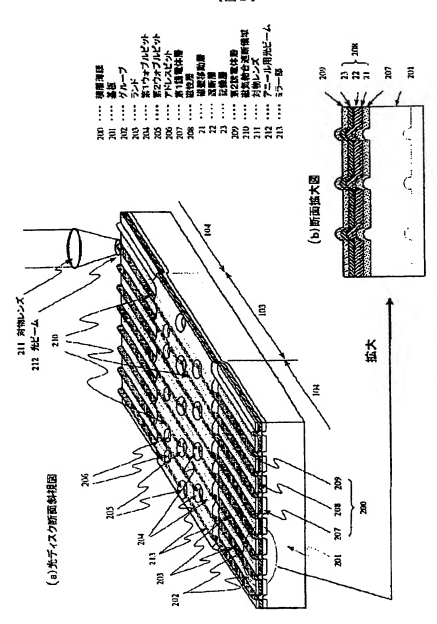


本発明の実施形態における光ディスクの構造

【図3】

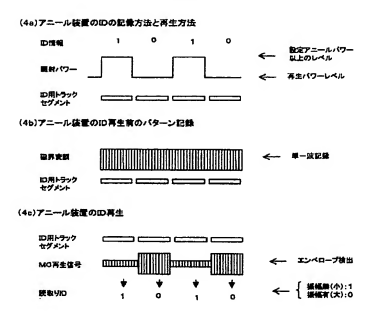


【図2】



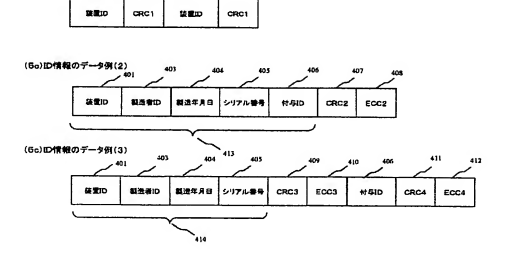
本発明の実施形態における光ディスクの構造例

[図4]

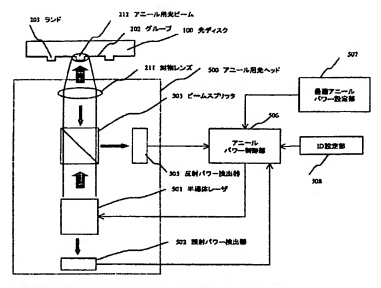


(5a)ID情報のデータ例(1) /⁴⁰¹

[図5]

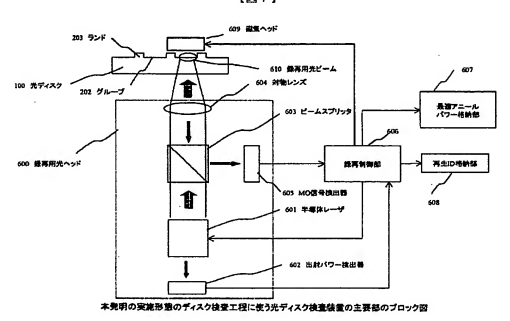


【図6】



本発明の実施形態のアニール工程に使うアニール装置の主要部のブロック図

【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 尾留川 正博 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 井上 貴司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 5D075 EE03 FF11 GG16 5D090 AA01 BB04 BB10 CC01 D003 GG01 GG16